## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC1/DE 03/03654

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01N29/06 G10K11/00 G01S15/	89		
Nach der Ini	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	iter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb GO1N G10K G01S	oole )		
Recherchie	ne aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiele	fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, WPI Data, INSPEC, COMPENDEX			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Х	B. GROHS, O.A. BARBIAN, W. KAPPE PAUL, R. LICHT, F.W. HÖH: "Characterization of flaw loacat shape, and dimensions with the Al system" MATERIALS EVALUATION, Bd. 40, Januar 1982 (1982-01), XP0009030157	1-12		
х	das ganze Dokument  V. DEUTSCH, M. PLATTE, M. VOGT: Rechnergestützte Fehlerbeschreibt ULTRASCHALLPRÜFUNG, 1997, Seiten XP002278716 SPRINGER VERLAG BERLIN HEIDELBERG Seite 137, Absatz 2 - Seite 140,	1-12		
X Welld	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie		
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignel ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichung von besonderen Bedeutung; die beanspruchte Erfinderischer Täligkeit berühend betrachtel werden</li> <li>'Y' veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfinderischer Täligkeit berühend betrachtel werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum einer Anmeldedatum veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfinderischer Täligkeit berühend betrachtel veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfinderischer Täligkeit berühend betrachtel veröffentlichung die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung die Veröffentlichung gebracht wird un einer Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum einer Anmeldedatum veröffentlichung die sen Patentlanung erfinderischer Täligkeit berühend betrachtel veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung die veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung mit einer</li></ul>				
3(	0. April 2004	19/05/2004		
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet (431–70) 340–2040, Tx, 31,651 ero ni	Bevollmächtigter Bedlensteter		
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Uttenthaler, E				

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internales Aktenzeichen				
PCT/DE	03/03654			

C.(Fortsetz	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCI/DE 03	
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	U. SCHLENGERMANN: "Characterization of reflectors by ultrasonic methods" NDTNET, Bd. 1, Nr. 12, Dezember 1996 (1996-12), Seiten 1-8, XP002278717 Seite 2, Absatz 3.2 - Seite 3, Absatz 3.4		1-12
A	US 6 234 025 B1 (GIESKE JOHN H ET AL) 22. Mai 2001 (2001-05-22) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2,9-13 Spalte 4, Zeile 64 - Spalte 12, Zeile 30		1-12
A	DE 198 03 615 A (BETR FORSCH INST ANGEW FORSCH) 5. August 1999 (1999-08-05) Zusammenfassung; Ansprüche 1,4; Abbildung 1 Seite 2, Zeile 35 - Seite 3, Zeile 11		1-12
A	GB 1 239 970 A (J. KRAUTKRÄMER) 21. Juli 1971 (1971-07-21) Anspruch 1; Abbildung la		1
A	U. SCHLENGERMANN, U. WIELPÜTZ: "Beitrag zur Ersatzfehlergrößenbestimmung beim Ultraschallprüfen nach der Tandemmethode" SCHWEIBEN UND SCHNEIDEN, Bd. 26, Nr. 5, 1974, Seiten 169-172, XP0001189423 das ganze Dokument		1
,			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichit gehören, die zur selben Patentfamilie gehören

Internal longles Aktenzeichen PC1/DE 03/03654

	Recherchenbericht hrtes Patentdokument	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	6234025	B1	22-05-2001	KEIN	E	<u></u>
DE	19803615	Α	05-08-1999	DE	19803615 A1	05-08-1999
GB	3 1239970	Α	21-07-1971	FR US	1590267 A B368361 I5	13-04-1970
				US	3608361 A	28-09-1971